

## Offre de stage en écologie - Été 2026

Dans le laboratoire de Pierre Drapeau

### Qu'arrive-t-il quand on ne s'entend plus chanter?

Nous vivons dans un monde de plus en plus bruyant. Routes, infrastructures et activités humaines transforment les paysages sonores naturels auxquels les espèces animales se sont adaptées au fil de l'évolution. Mais quel est l'impact de ce bruit sur les espèces qui dépendent fortement de leur sens de l'ouïe, notamment pour communiquer, se reproduire ou détecter les prédateurs ?

Dans ce contexte, notre laboratoire étudie l'impact sonore associé au prolongement d'une autoroute sur les espèces aviaires et d'autres communautés animales, afin d'évaluer les effets de la pollution sonore sur la faune et le fonctionnement des écosystèmes.



---

### Principales fonctions :

- Participer à la planification et à la réalisation des activités de terrain ;
- Effectuer la caractérisation de la végétation et de son impact sur la diffusion sonore ;
- Identifier les espèces aviaires sur le terrain ;
- Possibilité de participer à l'analyse de sonagrammes ;
- Saisir les données recueillies.

---

### Exigences :

- Étudier au 1<sup>er</sup> cycle en biologie (ou domaine connexe) ;
- Faire preuve d'autonomie, de rigueur et d'organisation ;
- Aisance en conditions de terrain parfois exigeantes ;
- Disponibilité à temps plein, incluant parfois les fins de semaines et tôt en début de journée.

### Atouts :

- Bonne connaissance des oiseaux et des espèces végétales ;
- Être admissible à une bourse d'excellence CRSNG.



---

**Lieux de travail :** Pike River (Estrie, Québec)

**Période :** Mai à juillet

**Rémunération :** Selon l'échelle salariale actuelle de l'UQAM (environ 23\$/h).

Vous pouvez nous faire parvenir votre candidature dès maintenant (CV, relevé de notes) à l'adresse suivante : [boisseau-bouvier.emile@courrier.uqam.ca](mailto:boisseau-bouvier.emile@courrier.uqam.ca).

Les candidatures seront évaluées sur une base continue. Les entrevues auront lieu à partir du 27 janvier. Date limite pour appliquer : **1<sup>er</sup> février 2026**.